

disque et dans la région externe, tachées d'une macule brune qui s'étend depuis la base et se termine par une ligne régulièrement courbe avant d'atteindre la cellule discoïdale. La région claire de l'aile est en outre traversée par une bande rectiligne, brune, située perpendiculairement au bord externe et qui traverse la cellule discoïdale dans sa moitié apicale. Cuillerons noirs. Balanciers à style noir et massue blanche.

**Pangonia v-album** ♂ nov. sp.

Type : un exemplaire mâle appartenant à la collection du Muséum et provenant des chasses de M. Vasse; il porte la mention : Mozambique, vallée du Pungué, G. Vasse, 1906.

Longueur : 11 millimètres.

Noir, tarsi postérieurs et médians blancs, ailes noires portant dans la région postérieure une marque hyaline affectant la forme d'un V.

Tête plus large que le thorax. Yeux réunis sur la ligne médiane, glabres; la région des grosses corneules est rouge et comprend la plus grande partie de l'œil; la zone des petites corneules est noire; elle comprend la région située au-dessous de l'insertion des antennes et se prolonge sur chaque côté par un anneau étroit qui devient linéaire vers le sommet. Vertex portant 3 ocelles. Région subantennaire saillante, conique, d'un noir brillant glabre. Antennes incomplètes, premier article cylindrique, noir; deuxième segment noir et plat, le segment terminal manque; région sous-antennaire glabre, globuleuse, noire. Palpes noirs à pubescence noire hérissée. Trompe noire.

Thorax, scutellum et abdomen noirs à pubescence noire.

Pattes : cuisses noires, à pubescence noire. Tibias de même couleur, dilatés. Tarsi antérieurs brunâtres, tarsi médians et postérieurs d'un blanc jaunâtre à pubescence mélangée.

Ailes noires présentant sur leur partie postérieure un dessin hyalin représentant un V; la branche apicale plus dilatée s'étale en un triangle sous-apical. Cuillerons noirâtres. Balanciers noirs à massue blanchâtre.

---

CATALOGUE DES DIPTÈRES TABANIDES DU MUSÉE DE MADRID,

PAR M. JACQUES SURCOUF.

Le Laboratoire colonial du Muséum a reçu, il y a quelques semaines, la collection de Tabanides du Musée des Sciences naturelles de Madrid, grâce à l'obligeance du Dr Bolivar, Directeur du Laboratoire d'Entomologie.

Cette collection en excellent état de conservation comprend les espèces européennes suivantes :

TABANUS INTERMEDIUS ♀ Egg. — Cet insecte décrit du Sud de la France

a été longtemps méconnu dans la plupart des collections. On le signale d'Italie, Corse, Asie Mineure, France, Espagne, Suisse. Schiner qui ne l'avait pas reconnu au début de ses recherches l'avait nommé *in literis* : *Tabanus gullorum*. — Province d'Avila (Escalera). Ciud-Rodrigo (Sanz).

T. LUNATUS W. — Fiermas.

T. SUDETICUS ♀ Zeller. — Navalperal. Province d'Avila-VII, 1904 (Escalera).

T. AUTUMNALIS ♀ Linné. — Ciud-Rodrigo (Sanz).

T. GLAUCOPIS var. *castellana* Strobl.

T. FULVUS ♂ ♀. Meigen. — Navalperal. Province d'Avila (Escalera) et Ciud-Rodrigo (Sanz).

T. BROMIUS ♀ L. — Ciud-Rodrigo (Sanz).

T. ATER ♀ Rossi. — San-Fernando (Escalera); Pozuelo de Calatrava.

T. GRECUS ♂ ♀ F. — Ciud-Rodrigo (Sanz); (Bolivar).

T. NEMORALIS ♂ ♀ Meigen. — Navalperal (Escalera); Pozuelo de Calatrava; Ciud-Rodrigo (Sanz).

CHRYSOPS COECUTIENS ♀ L. — Bilbao (Collection Seebold).

PANGONIA MICANS ♀ Meigen. — Navalperal. province d'Avila-VII, 1904 (Escalera); San Ildefonso-VII, 1906 (Escalera).

P. MACULATA ♀ Meigen. — San Ildefonso, 6.02 (Coll. Seebold). Navalperal. Prov. d'Avila-VII, 1904 (Escalera).

HEMATOPOTA PLUVIALIS ♀ L. — Collection Seebold. Navalperal (Escalera).

Otre ces Diptères piqueurs, il existe dans la collection du Musée des Sciences naturelles de Madrid plusieurs espèces qui proviennent de l'Afrique occidentale; ce sont :

TABANUS BESTI ♀ Surcouf. — 1896 (L. Convadt).

T. OBSCUREFEMATUS ♀ Surcouf. — 1896 (L. Convadt).

T. OBSCUREHIRTUS ♀ Ricardo. — 1896 (L. Convadt).

T. BLANCHARDI ♀ Surcouf. — 1896 (L. Convadt).

T. BILLINGTONI ♀ Newstead. — 1896 (L. Convadt).

**Hinea** genus Adam, sp. nov. — Cette belle espèce n'est malheureusement pas déterminable.

RHINOMYZA DENTICORNIS ♂ ♀. — 1896 (L. Convadt).

CHRYSOPS DIMIDIATUS ♀ Van der Wulp et variété. — 1896 (L. Convadt).